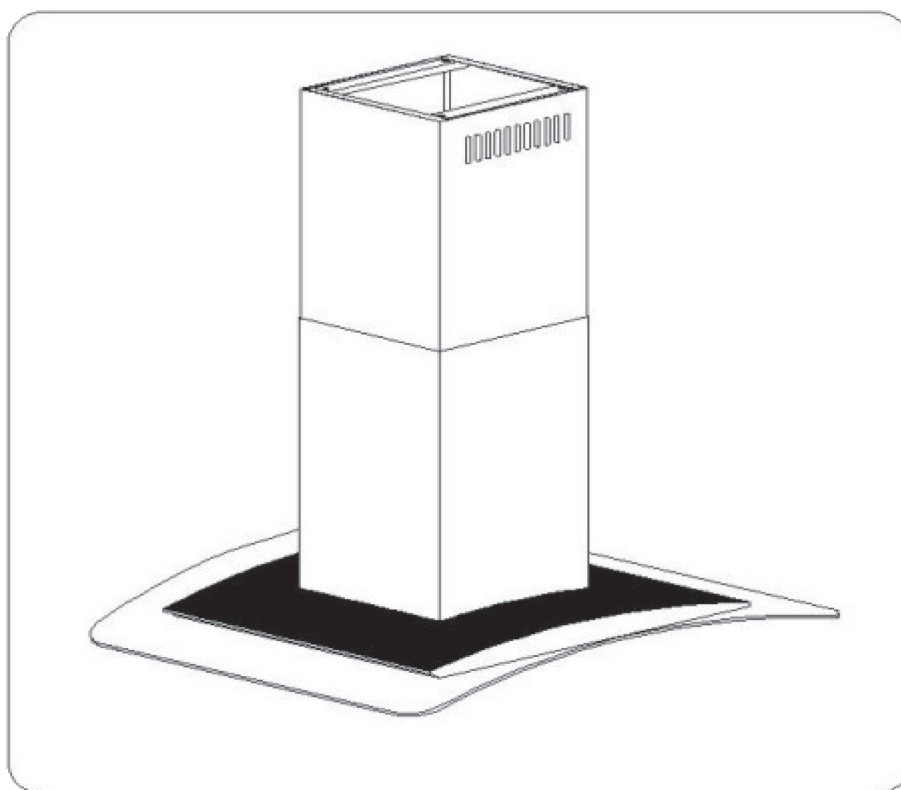


Amica

Bedienungsanleitung

Inselhaube

IH 17025 E



Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Nur so beugen Sie Fehlfunktionen vor und lernen sämtliche Leistungsmerkmale des Gerätes kennen.

Vielen Dank ...

... dass Sie sich für eine Inselhaube aus unserem Hause entschieden haben. Sie haben damit eine moderne und hochwertige Haube der neuesten Generation erworben.

Diese Abzugshaube wurde konzipiert und ausgeführt, um Ihren Erwartungen entgegenzukommen und wird sicherlich ein Element Ihrer modern ausgestatteten Küche bilden. Die hier angewandten Konstruktionslösungen und neuesten Produktionstechnologien gewährleisten dem Gerät hohe Funktionalität und schönes Aussehen.

Vor der Montage der Abzugshaube machen Sie sich bitte mit dem Inhalt der vorliegenden Bedienungsanleitung vertraut. Dadurch vermeiden Sie eine fehlerhafte Montage und Bedienung der Abzugshaube. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachschlagen auf.

Wir wünschen Ihnen volle Zufriedenheit: mit dem Gerät unserer Firma haben Sie eine gute Wahl getroffen!

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise, bitte beachten!	4
Charakteristik	6
Ausstattung	6
Betriebsbedingungen	7
Montage	7
1. Montage der Platte	8
2. Montage der Abzugshaube	8
3. Anschluss an das Stromnetz und Funktionskontrolle	9
Betriebsarten	9
1. Abluftbetrieb	9
2. Umluftbetrieb	9
3. Lüfterleistung / Geschwindigkeit	9
Bedienung und Wartung	9
1. Benutzungssicherheit	9
2. Bedienung	10
3. Programmfunktion	10
Wartung	11
1. Alufettfilter	11
2. Aktivkohlefilter (KF 17141)	11
3. Beleuchtung	12
Reinigung und Pflege	12
Hinweise zum Umweltschutz	12
Technische Daten	13

Im Lieferumfang sind zusätzlich enthalten: ein Reduzierstück 150 mm und 120 mm, ein Beutel mit der Bedienungsanleitung und 8 Schrauben:

4 x Schrauben „E“ in Abb.4

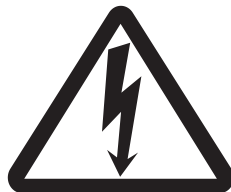
4 x Schrauben „G“ in Abb. 5, Seite 8

Achtung:

Vor der Montage kaufen Sie vier Dübel entsprechend der Konstruktion/Struktur der Decke, an der Sie die Abzugshaube montieren wollen.

Wichtige Sicherheitshinweise, bitte beachten!

- Überprüfen Sie die Verpackung des Gerätes sofort nach Anlieferung auf **Transportschäden**. Sollten Sie Beschädigungen finden, kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Nehmen Sie niemals ein beschädigtes Gerät in Betrieb!
- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Ableiten und ggf. zum Filtern von Kochdünsten bestimmt. Das Gerät ist nicht für den industriellen, gewerblichen oder Laborgebrauch bestimmt, sondern nur zur Verwendung im Haushalt. **Bei bestimmungswidrigem Gebrauch besteht Gefahr für Leib und Leben durch elektrischen Schlag oder Feuer.** Ebenso erlischt der Garantieanspruch.
- Lassen Sie das Gerät **niemals** während des Betriebs **unbeaufsichtigt**.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Gerätes. Es finden sich keinerlei Bedienelemente darin. Überlassen Sie **eventuelle Reparaturen** einer qualifizierten und von uns autorisierten Fachwerkstatt.
- Um die **Gefahr eines elektrischen Schlages** zu vermeiden, darf dieses Gerät niemals in feuchten Räumen (z. B. Badezimmer) betrieben werden. Auch darf das Gerät nur innerhalb geschlossener Räume betrieben werden.
- Das Gerät ist **ausschließlich** für den Betrieb mit einer Netz-Wechselspannung von **230V~/50Hz** vorgesehen. Versuchen Sie niemals, das Gerät mit einer anderen Spannung zu betreiben. Die Steckdose, an die das Gerät angeschlossen wird, muss jederzeit gut zugänglich sein, damit es im Notfall schnell vom Netz getrennt werden kann.
- Lassen Sie vor der Inbetriebnahme durch einen Elektroinstallateur überprüfen, ob der **Schutzleiter** der elektrischen Hausinstallation **ordnungsgemäß angeschlossen** ist. Bei fehlerhafter Erdung besteht im Falle einer Fehlfunktion des Gerätes Gefahr für Leib und Leben durch elektrischen Schlag!
- Achten Sie darauf, dass das **Netzkabel** während des Betriebs **niemals nass oder feucht** wird, oder beschädigt werden kann.
- Die Montage darf ausschließlich durch entsprechend geschulte und erfahrene Personen ausgeführt werden.



- Hinweis zur Netztrennung :
Um das Gerät vom Netz zu trennen, müssen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose ziehen. Daher müssen Sie das Gerät so installieren, dass stets ein **unbehinderter Zugang zur Netzsteckdose** gewährleistet ist, damit Sie den Netzstecker in einer **Notsituation sofort abziehen** können. Um Brandgefahr auszuschließen, müssen Sie den **Netzstecker** nach jedem Gebrauch des Gerätes **grundsätzlich von der Netzsteckdose trennen**.
- Fassen Sie das **Netzkabel** immer am Stecker an. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst, und fassen Sie das Netzkabel niemals mit nassen Händen an, da dies einen Kurzschluss oder elektrischen Schlag verursachen kann. Stellen Sie weder das Gerät noch andere Geräte auf das Netzkabel und achten Sie darauf, dass es nicht eingeklemmt wird. Machen Sie niemals einen Knoten in das Netzkabel, und binden Sie es nicht mit anderen Kabeln zusammen. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darauf tritt oder darüber stolpert. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen. Prüfen Sie das Netzkabel von Zeit zu Zeit. Sollte es beschädigt sein, wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um es zu ersetzen. Berühren Sie niemals ein Netzkabel mit feuchten oder nassen Händen und benutzen Sie niemals ein beschädigtes Netzkabel! Dabei besteht Stromschlaggefahr.
- Vor einen Sturm und/oder **Gewitter** mit Blitzschlaggefahr trennen Sie das Gerät bitte vom Stromnetz.
- Sollten **metallische Gegenstände oder Flüssigkeiten** in das Gerätegehäuse gelangen, trennen Sie es sofort vom Netz und fragen Sie Ihren Händler um Rat.
- Entfernen Sie vor der ersten Inbetriebnahme alle Papier- oder Plastikverpackungen vom Gerät.

- Sollte sich **außen** am Gehäuse **Klebefolie** befinden, entfernen Sie diese restlos, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen!
- Bei der Installation müssen Sie beachten, dass die Abluft nicht in einen Schornstein geleitet werden darf, der für Abgase von Geräten, die mit Gas oder anderen Brennstoffen betrieben werden, benutzt wird. Dies gilt nicht, wenn Sie das Gerät nur im Umluftbetrieb (d.h. ohne Ableitung der Dünste aus dem Raum) verwenden.
- Der Mindestabstand zwischen der Abstellfläche der Kochgefäße auf der Kochmulde und dem untersten Teil der Dunstabzugshaube beträgt 75cm, wenn die Dunstabzugshaube über einem Gasherd eingebaut wird (65 cm bei Elektroherd). Wenn die Montageanweisung für die jeweilige Kochmulde einen größeren Abstand vorschreibt, ist dieser Abstand zu berücksichtigen.
- Bei der Ableitung der Abluft sind behördliche Vorschriften zu beachten.
- **Erstickungsgefahr!** Wenn das Gerät gleichzeitig mit Geräten betrieben wird, die Gas oder andere Brennstoffen verbrennen, müssen Sie für eine ausreichende Belüftung des Raumes sorgen (gilt nicht, wenn Sie das Gerät nur im Umluftbetrieb verwenden).
- Wenn Sie die Reinigung der Dunstabzugshaube nicht gemäß dieser Bedienungsanleitung vornehmen, besteht Feuergefahr. Wechseln Sie die Filter regelmäßig wie beschrieben.
- Unter der Dunstabzugshaube darf nicht flambiert werden.
- Lassen Sie niemals **Kinder** mit den Geräten spielen oder etwas in etwaige Öffnungen stecken. Sonst besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.
- Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern. Verpackungsmaterial ist kein Spielzeug und kann für Kinder gefährlich werden.

Charakteristik

Ihre neue Abzugshaube dient zur Abführung der Kochschwaden. Es ist erforderlich, eine Abzugsleitung einzusetzen (z. B. ein Rohr \varnothing 150 bzw. 120mm, nicht länger als 4-5 m), die die Luft nach außen abführt.

Durch Einsetzen eines Aktivkohlefilters kann die Abzugshaube von Abluft auf Umluftbetrieb umgerüstet werden. In diesem Fall ist die Abzugsleitung nach außen nicht notwendig.

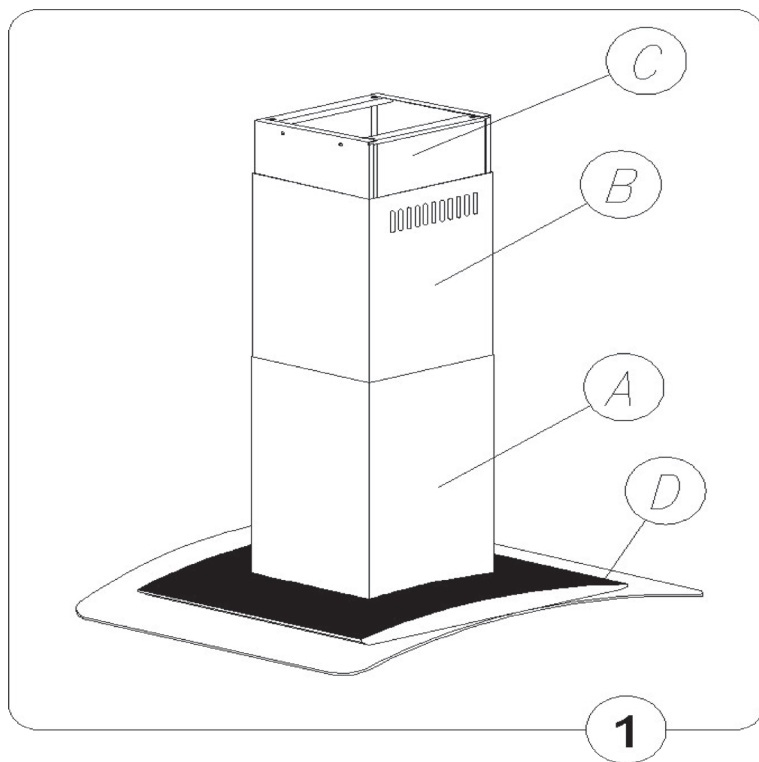
Die Abzugshaube ist ein Elektrogerät in Schutzartausführung Klasse I. Das Gerät verfügt über eine Beleuchtung und der Abzugslüfter kann in 4 Leistungsstufen betrieben werden.

Die Abzugshaube wird fest an der Decke über dem Gas- oder Elektroherd montiert (mind. 65 cm Abstand zu einem Elektroherd bzw. 75 cm zu einem Gasherd).

Ausstattung

Die Dunstabzugshaube besteht aus den folgenden Elementen (Abb. I):

- A. Teleskopkamin-Blende (Unterteil),
- B. Obere Teleskopkamin-Blende,
- C. Befestigungsplatte.
- D. Gerüst der Abzugshaube und Lüfter-Komplex, Steuerpult und Beleuchtung, Alufettfilter.



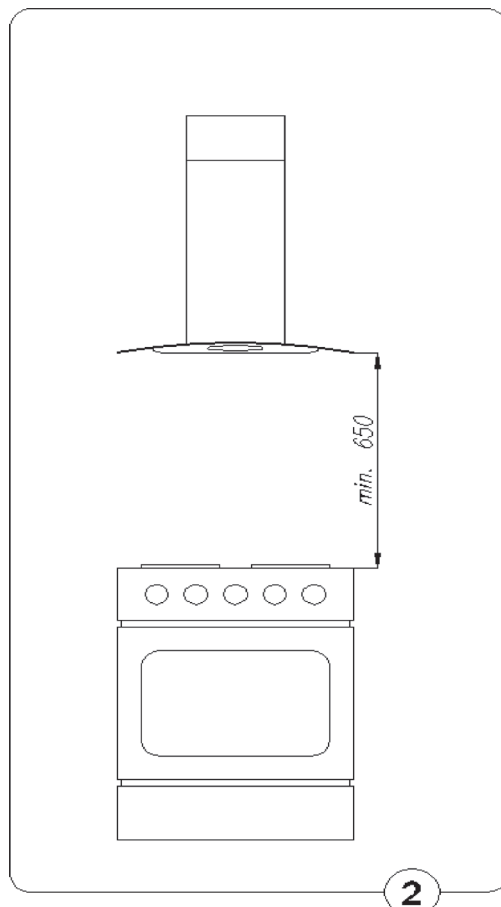
Betriebsbedingungen

1. Die Haube dient zur Abführung der Kochschwaden nach außen. Das Gerät soll an den entsprechenden Belüftungskanal angeschlossen werden (nicht an betriebsaktive Kamin-, Rauch- oder Abgaskanäle anschließen!).
2. Das Gerät ist mindestens 650 mm über einem Elektroherd und 750 mm über einem Gasherd zu montieren.
3. Vermeiden Sie große, offene Flammen unter der Haube. Wenn Sie einen Topf vom Gas nehmen, stellen Sie die Flamme zuvor auf Minimum ein.
4. Gerichte, die Sie mit Fett zubereiten, müssen ständig überwacht werden, da das überhitzte Fett brennbar ist.
5. Die Fettfilter der Haube sollte mindestens alle 2 Monate gereinigt werden. Es besteht Entzündungsgefahr, wenn sie mit Fett gesättigt sind.
6. Vor jeglicher Reinigung, Filteraustausch oder Reparatur, muss das Gerät von der Stromversorgung getrennt werden (den Stecker aus der Steckdose herausziehen).
7. Sollten in dem Raum neben dem Dunstabzug auch andere, nicht mit Strom gespeiste Geräte betrieben werden (z.B. Kraftstofföfen, Durchlauferhitzer, Thermen), muss eine ausreichende Belüftung des Raumes gewährleistet sein. Sicherer Betrieb ist nur dann möglich, wenn bei gleichzeitigem Betrieb der Haube und anderer, luftverbrauchender Verbrennungsgeräte, Unterdruck in ihrer direkten Nähe den Wert von max. 0,004 mB erreicht (dieser Wert gilt nicht beim Umluftbetrieb der Haube).
8. Beim Netzanschluss 230V muss die Steckdose zunächst von einem Fachmann auf ihre Funktion geprüft werden.

Montage

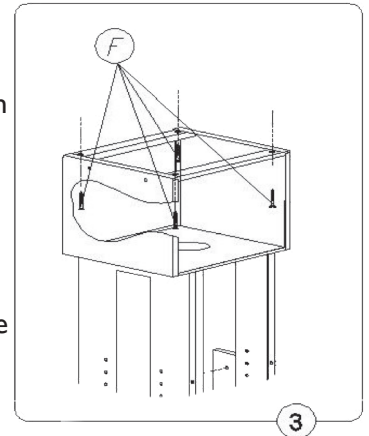
Die Anbringung der Haube sollte durch zwei Fachtechniker durchgeführt werden. Um die Abzugshaube zu montieren, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Montageplatte befestigen.
2. Die Abzugshaube an den Belüftungskanal anschließen (bei Abluftbetrieb).
3. Obere Teleskop-Kamin-Blende anbringen.
4. Gerüst der Abzugshaube anbringen.
5. Die Abzugshaube an das Stromnetz anschließen.



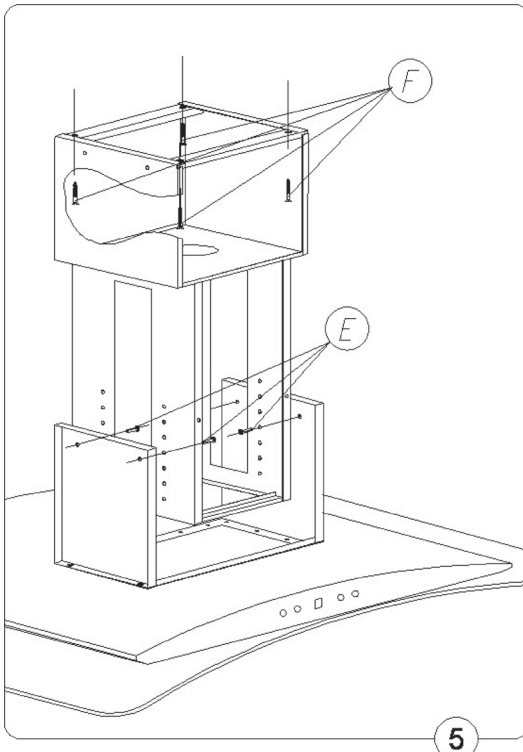
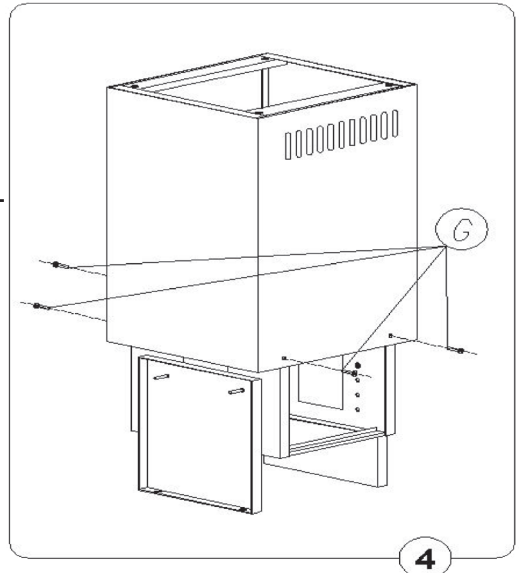
1. Montage der Platte

- Auf der Decke die Mitte des Kochfeldes markieren, (es kann die beigelegte Vorlage verwendet werden).
- Montageplatte von der oberen Teleskopkamin-Blende demontieren (Abb. 1, C), an die auf der Decke markierte Stelle halten, entsprechend positionieren, den Abstand zwischen den Öffnungen markieren.
- In der Decke die markierten Bohrungen mit entsprechendem Durchmesser erzeugen (achten Sie auf den Durchmesser der gekauften Montagedübel), Dübel einklopfen und die Montageplatte mit Schrauben F (Abb. 3) an der Decke befestigen.



2. Montage der Abzugshaube

- Oberen Kaminschacht (Teil B, Abb. 1) an den bereits angebrachten Motorblock (Abb. 3) mit den beiliegenden Schrauben G (Abb. 4) befestigen.
- Nun wird der untere Kaminschacht angebracht und maximal an die Decke geschoben. Bei der Montage in Punkt a und b muss unbedingt auf die Verbindungskabel geachtet werden, damit diese nicht eingeklemmt werden.
- Nun entfernen Sie die Alufettfilter in dem Gehäuse (Teil D, Abb. 1), damit diese bei der Montage nicht beschädigt werden.



- Legen Sie das Gehäuse der Haube an den unteren Teil des zuvor angebrachten Motorblocks an (Abb. 5), legen nun die gewünschte Höhe der Haube fest (Abstand zwischen Kochplatte und Haube beachten – Mindestabstand Elektroherd = 65cm, Gasherd = 75 cm) und befestigen es mit den beigefügten Schrauben E (Abb. 5).
- Nun entfernen Sie den Alufettfilter und verbinden im Geräteinneren die entsprechenden Stecker miteinander (Steuerungs- und Halogenkabel). Jetzt können Sie die Alufettfilter wieder einsetzen.
- Der untere Kaminschacht wird nun heruntergelassen, nicht verschraubt. Die Abzugshaube nun an das Stromnetz anschließen.

Die Haube ist fertig montiert.

3. Anschluss an das Stromnetz und Funktionskontrolle

Nach dem Anschluss an das Stromnetz (gemäß der zuvor festgelegten Anforderungen) müssen Sie kontrollieren, ob die Beleuchtung der Dunstabzugshaube funktioniert und ob der Motor des Gerätes korrekt arbeitet. Nach der Installation der Dunstabzugshaube muss die Steckdose leicht zugänglich sein, um das Gerät jederzeit von Stromnetz trennen zu können.

Betriebsarten

1. Abluftbetrieb

Beim Betrieb der Dunstabzugshaube im Abluftmodus wird die Luft durch einen gesonderten Kanal aus dem Haus hinaus geleitet. Vor der Inbetriebnahme in diesem Modus sind eventuelle Aktivkohlefilter aus dem Gerät zu entfernen.

Die Dunstabzugshaube muss an die Lüftungsöffnung mit Hilfe eines starren oder flexiblen Rohres mit einem Durchmesser von 120 mm oder 150 mm und entsprechenden Schlauchschellen angeschlossen werden, die im Fachhandel erhältlich sind.

Mit der Montage ist ein qualifizierter Installateur zu beauftragen.

2. Umluftbetrieb

In dieser Betriebsart wird die gefilterte Luft durch Öffnungen von beiden Seiten des oberen Kaminteils in den Raum zurückgeführt. Dabei ist ein entsprechender Kohlefilter (KF17141) einzusetzen.

3. Lüfterleistung / Geschwindigkeit

Unter normalen Bedingungen und bei geringer Konzentration der Dämpfe empfehlen wir die Anwendung der niedrigen oder mittleren Geschwindigkeit. Die höchste Geschwindigkeit sollte nur bei hoher Konzentration von Dämpfen, z.B. während des Bratens oder Grillens, angewendet werden.

Bedienung und Wartung

1. Benutzungssicherheit

Sämtliche in der vorliegenden Bedienungsanleitung vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen müssen unbedingt eingehalten werden!

Fett- und Kohleaktivfilter müssen gemäß den Vorschriften des Herstellers gereinigt oder ausgetauscht werden. Bei intensiver Benutzung (über 4 Stunden pro Tag) reinigen Sie die Filter oder wechseln Sie diese öfter aus.

Lassen Sie die Flamme Ihres Gasherdes nicht offen lodern. Während Sie den Topf vom Gas nehmen, stellen Sie die Flamme auf Minimum ein.

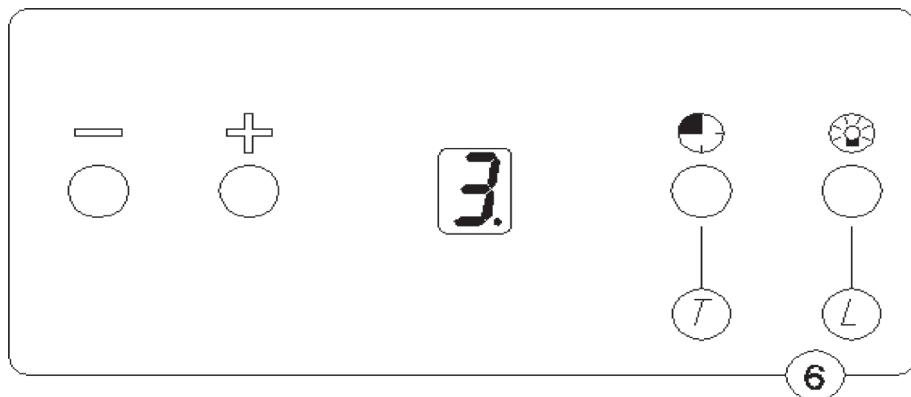
Kontrollieren Sie immer, ob die Flamme nicht größer als der Topfboden ist. Dies kann unerwünschte Energieverluste und gefährliche Wärmekonzentration verursachen. Verwenden Sie die Abzugshaube nicht für andere Zwecke, als hier vorgesehen.

2. Bedienung

Steuerungspaneel

Der Betrieb der Abzugshaube wird durch Soft-Touch Drucktasten (Abb. 6) gesteuert.

- Die Digitalanzeige informiert über die Ventilatorgeschwindigkeit der Abzugshaube und/oder Einschaltung der Zeitschaltuhr (TIMER).
- Mit den Tasten „+“ & „-“ steuern Sie die Ventilatorgeschwindigkeit.
- Mit der „T“-Taste (Timer) können Sie die Abzugshaube nach entsprechender, zuvor eingestellter Zeit automatisch ausschalten lassen.
- Durch Drücken der Taste „L“ können Sie die Beleuchtung ein- und ausschalten.



3. Programmfunktion

- 1) **Timer:** Ihre Abzugshaube bietet Ihnen die Möglichkeit für 1,5 Stunden in 10-minütigen Abständen ein automatisches Ausschalten des Lüfters zu programmieren. Der Timer wird durch Betätigung der „T“-Taste auf gewünschter Leistungsstufe der Abzugshaube eingeschaltet. Die LED-Anzeige blinkt, ein Punkt informiert, dass das Gerät programmiert werden kann. Drücken Sie die „+“-Taste, denken Sie dabei daran, dass die angezeigte Zahl mit 10 multipliziert wird (z.B.: 1=10min, 2=20min, 3=30min, usw. bis max. 90 min.).

Haben Sie die gewünschte Zeit programmiert, bestätigen Sie die Wahl mit der „T“-Taste, die LED-Anzeige blinkt nicht mehr und zeigt die eingestellte Zeit an. Ein blinkender Punkt signalisiert den Zeitablauf bis zum Ausschalten der Abzugshaube.

Wollen Sie die Funktion TIMER ausschalten, drücken Sie die „T“-Taste erneut.

ACHTUNG: Das Programm speichert immer die letzte Einstellung der Zeitschaltuhr. Sie sollten also die TIMER - Funktion binnen 20 Sekunden einstellen, sonst geht das Gerät automatisch zum Normalbetrieb über.

- 2) Die Dunstabzugshaube ist zusätzlich mit einer elektronischen Anzeige des Sättigungsgrades und für den Austausch der Filter ausgerüstet:

- Signalisierung des notwendigen Austauschs des Aktivkohlefilters – Anzeige des Buchstaben „C“ nach ca. 220 Betriebsstunden.
- Signalisierung der notwendigen Reinigung des Aluminiumfilters – Anzeige des Buchstaben „F“ nach ca. 100 Betriebsstunden.

Beide oben genannten Funktionen kollidieren nicht mit dem normalen Betrieb der Dunstabzugshaube, jedoch ist nach ihrer Aktivierung die Ziffer des Ventilatorgangs (von 0 bis 4) bis zur Löschung des angezeigten Buchstabens „C“ bzw. „F“ nicht mehr sichtbar. Die Löschung nach dem erfolgten Austausch bzw. der Reinigung der Filter erfolgt durch Drücken und Halten der „T“-Taste für ca. 10 Sekunden.

Beim Stromausfall kann der Mikroprozessor abstürzen oder auf Null gesetzt werden und die Befehle von der Tastatur nicht wahrnehmen. In dem Fall sollten sie das Gerät vom Stromnetz trennen und erneut anschließen.

Wartung

Durch die regelmäßige Wartung und Reinigung ist ein guter und fehlerfreier Betrieb sowie eine optimale Lebensdauer des Gerätes gewährleistet. Beim Austausch der Fett- und Kohleaktivfilter sind besonders die Hinweise des Herstellers zu beachten.

1. Alufettfilter

1. Reinigung

Beim Normalbetrieb müssen die Fettfilter alle zwei Monate in der Geschirrspülmaschine oder in einem Bad aus sanftem Reinigungsmittel oder flüssiger Seife gereinigt werden.

2. Austausch

Bei der Demontage der Filter drücken Sie die Verriegelung nach hinten und nehmen die Filter nach unten heraus.

2. Aktivkohlefilter (KF 17141)

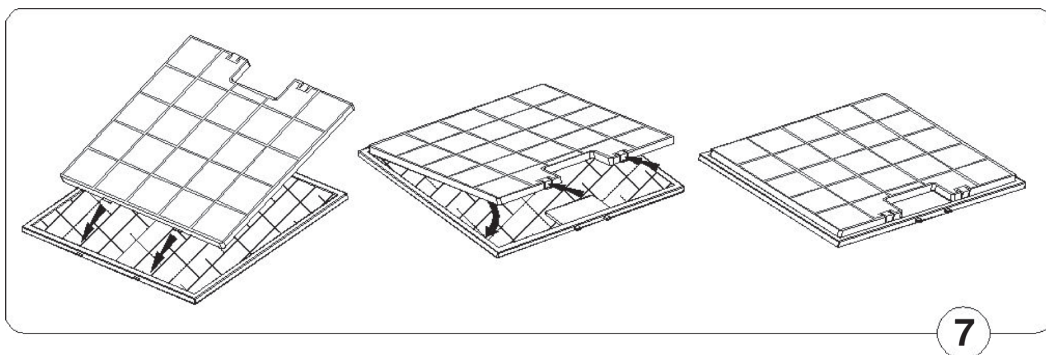
1. Funktion

Der Aktivkohlefilter wird nur dann verwendet, wenn die Dunstabzugshaube nicht an die Lüftungsleitung angeschlossen ist (also beim Umluftbetrieb).

Der Aktivkohlefilter besitzt bis zu seiner Sättigung die Fähigkeit der Absorbierung von Gerüchen. Darüber hinaus kann er weder ausgewaschen noch regeneriert werden und muss mindestens alle 2 Monate ausgetauscht werden, bei sehr intensiver Nutzung auch häufiger.

2. Austausch

- a) Metallfettfilter (Abb. 7) abnehmen.
- b) Neuen Aktivkohlefilter auf den Metallfettfilter auflegen und den Befestigungsdraht als Absicherung gegen Herausfallen aufsetzen.

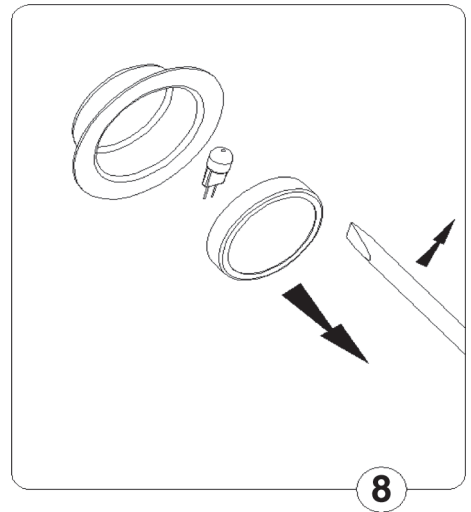


3. Beleuchtung

Die Beleuchtung besteht aus 4 Halogenlampen mit einer Leistung von je 20 W. Beim Austausch der Leuchtmittels gehen Sie bitte wie folgt vor:

- a) Den Ring um das Halogenglas (Abb. 8) mit einem Schraubendreher oder einem anderen flachen Werkzeug heben und herausziehen (den Ring vorsichtig halten).
- b) Das Leuchtmittel mit Hilfe eines Stück Papiers bzw. eines Tuches auswechseln.
- c) Dann in der umgekehrten Reihenfolge den Ring mit dem Glas wieder anbringen.

Achtung: beim Austauschen dürfen die Leuchtmittel nicht mit ungeschützten Händen berührt werden!



Reinigung und Pflege

1. **Bevor Sie die Reinigung beginnen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. War das Gerät vor kurzem noch in Betrieb, warten Sie dessen Abkühlung ab.**
2. Wir empfehlen Ihnen, während der Reinigung Handschuhe zu tragen, da Sie sich an evtl. vorhandenen scharfen Kanten der Dunstabzugshaube verletzen könnten.
3. Der Metallfettfilter sollte einmal pro Monat gereinigt werden. Dazu verwenden Sie entweder einen speziellen Filterreiniger, heißes Seifenwasser oder reinigen ihn in der Spülmaschine bei 60°C. Wenn der Filter einige Male in der Spülmaschine gereinigt wurde, kann es zu Verfärbungen des Metalls kommen. Dies ist ganz normal, deswegen müssen Sie den Filter keineswegs auswechseln.
4. Reinigen Sie die Gehäuseoberfläche wenn nötig mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch, um Verkratzen vorzubeugen. Schwämme, direkter Wasserstrahl, Lösungsmittel, Alkohol, Ätzmittel sowie harte, raue Tücher sind zu vermeiden!
5. Vermeiden Sie auf jeden Fall den Kontakt von Feuchtigkeit mit den elektrischen Bauteilen des Gerätes.

Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin.



Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

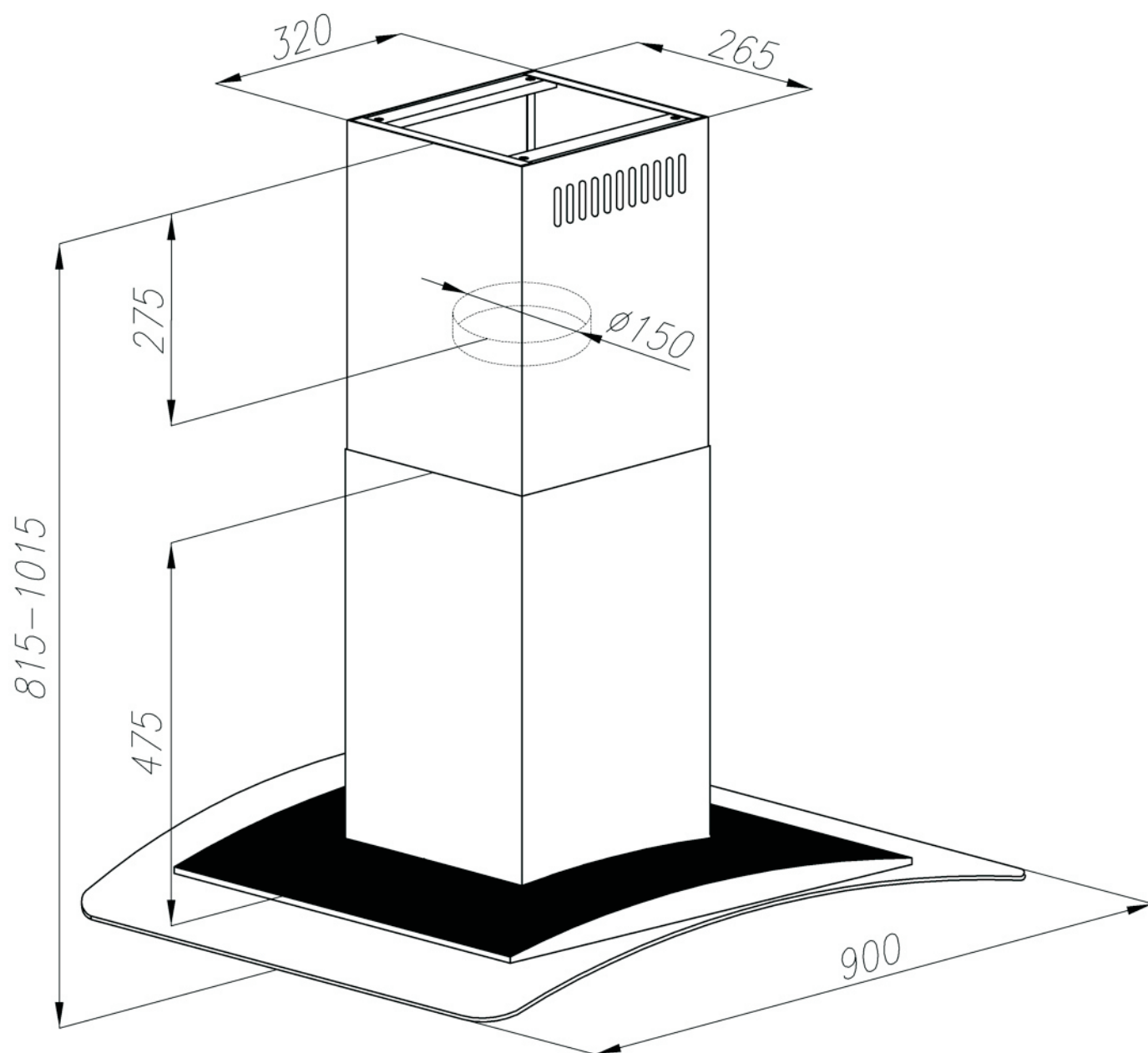


Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Technische Daten

Versorgungsspannung	AC 230V 50Hz
Motor des Lüfters	I
Beleuchtung	Halogenlampen, 4x20W
Fettfilter	2
Leistungsstufen / Geschwindigkeit	4
Breite [cm]	90
Tiefe [cm]	60
Höhe [cm]	81,5 - 102
Ausgang [ø mm]	150 bzw. 120
Leistungswert [m ³ /h]	max. 900
Stromaufnahme [W]	280
Betriebgeräusch [dBA]	max. 51
Gewicht [kg]	19,9
Betriebsart	Abluft bzw. Umluft
Farbe	Edelstahl INOX matt

Einbauzeichnung IH I 7025 E



© 2010 Copyright Amica International GmbH
Diese Anleitung ist urheberrechtsgeschützt. Alle Rechte vorbehalten.
Weder die Anleitung als Ganzes, noch Auszüge daraus dürfen ohne unsere vorherige, schriftliche
Zustimmung reproduziert werden.
Amica International GmbH
59387 Ascheberg
Deutschland
Irrtümer und Änderungen der Technischen Eigenschaften vorbehalten.